

	<h2 style="color: red;">FOD2712AR2V</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FOD2712AR2V</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p> <p>Datenblätter:  FOD2712AR2V.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	FOD2712AR2V
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V (Max)
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	8-SO Tall
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor
Andere Namen	FOD2712AR2VDKR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 2500Vrms 1 Channel 8-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	200% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA

FOD2712AR2V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FOD2712AR2V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FOD2712AR2V AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ FOD2712AR2V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FOD2712R1 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>	 <p>FOD2712AR1 FSC FOD2712AR1 FSC</p>	 <p>FOD2712R1V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>	 <p>FOD2712AV AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>
 <p>FOD2712AR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>	 <p>FOD2712R1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>	 <p>FOD2712AR2V Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>	 <p>FOD2712AV Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FOD2712AR2V AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FOD2712AR2V Datenblatt	FOD2712AR2V-Datenblätter	FOD2712AR2V PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD2712AR2V
FOD2712AR2V Electronic	FOD2712AR2V-Komponenten	FOD2712AR2V-Verteiler	FOD2712AR2V-Bild	FOD2712AR2V-Teil
FOD2712AR2V Preis	FOD2712AR2V Hersteller	FOD2712AR2V Bild	FOD2712AR2V Aktie	FOD2712AR2V Inventar
FOD2712AR2V Neu	FOD2712AR2V Original	FOD2712AR2V garantiert	FOD2712AR2V RFQ	FOD2712AR2V Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited